# BEST AVAILABLE COPY

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-322353

(43)Date of publication of application: 24.11.2000

(51)Int.CI.

G06F 13/00

G06F 15/00 G06F 17/60

(21)Application number: 11-133298

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

13.05.1999

(72)Inventor: TAKEUCHI ITARU

SUZUKI HIDEAKI

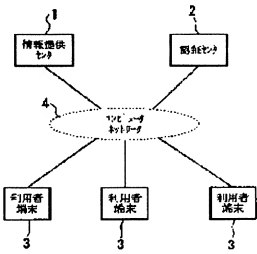
SONEOKA AKINAO

(54) INFORMATION PROVIDING DEVICE, INFORMATION PROVIDING SERVICE AUTHENTICATING METHOD AND RECORDING MEDIUM FOR RECORDING INFORMATION PROVIDING SERVICE AUTHENTICATION PROGRAM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information providing device simplified in authentication processing to be operated by a user while holding the function of the authentica tion processing.

SOLUTION: An information providing center 1 is provided with an information contents database which records information to be provided to user's terminals 3. a service pass table which records a service pass for applying authority to receive a service to the user's terminals 3, and an information providing part which issues the service pass recorded in the service pass table based on a result obtained by inspecting authentication information inputted from the user's terminals 3, and which provides the information recorded in the information contents database to the user's terminals 3. The user's terminal 3 is provided with an information display part which displays the information provided by the information providing center 1 and a service pass holder which records the service pass provided by the information providing center 1.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

13.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

## (II)特許出願公開番号 特開2000—322353

(P2000-322353A) 平成12年11月24日(2000.11.24)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI デーマコート'(参考	•)
G06F 13/00	351	G06F 13/00 351 Z 5B049	
15/00	310	15/00 310 A 5B085	
	330	330 A 5B089	
17/60		15/21 340 B	
		審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全10頁)	
(21)出願番号	特願平11-133298	(71)出願人 000004226 日本電信電話株式会社	_

東京都千

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72)発明者 竹内 格

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(43)公開日

(72)発明者 鈴木 英明

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】情報提供装置、情報提供サービス認証方法及び情報提供サービス認証プログラムを記録した記録媒 体

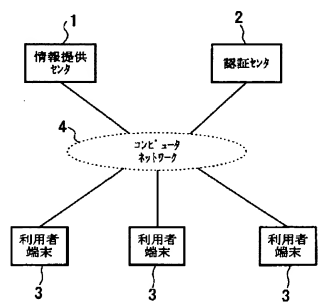
#### (57) 【要約】

(22)出願日

【課題】 認証処理の機能を保ちつつ利用者が行う認証 処理を簡略化することができる情報提供装置を提供する ことを目的とする。

平成11年5月13日(1999.5.13)

【解決手段】 情報提供センタは、利用者端末に対して 提供する情報が記録された情報コンテンツ・データベー スと、利用者端末に対してサービスを受ける権利を与え るサービスパスを記録するサービスパス・テーブルと、 利用者端末から入力された認証情報を認証センタが検査 した結果に基づいてサービスパス・テーブルに記録され たサービスパスの発行と情報コンテンツ・データベース に記録された情報を利用者端末に対して提供する情報提 供部とを備え、利用者端末は、情報提供センタから提供 された情報を表示する情報表示部と、情報提供センタか ら提供されたサービスパスを記録するサービスパス・ホ ルダとを備えたことを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報を利用者に対して提供する情報提供 センタと、利用者が正当な利用者か否かを検査する認証 センタと、情報の提供を受ける利用者端末とを備えた情 報提供サービスを行う情報提供装置において、

1

前記情報提供センタは、

前記利用者端末に対して提供する情報が記録された情報コンテンツ・データベースと、

前記利用者端末に対してサービスを受ける権利を与えるサービスパスを記録するサービスパス・テーブルと、前記利用者端末から入力された認証情報を認証センタが検査した結果に基づいて前記サービスパス・テーブルに記録されたサービスパスの発行と前記情報コンテンツ・データベースに記録された情報を前記利用者端末に対して提供する情報提供部と、

を備えたことを特徴とする情報提供センタ。

【請求項2】 情報を利用者に対して提供する情報提供 センタと、利用者が正当な利用者か否かを検査する認証 センタと、情報の提供を受ける利用者端末とを備えた情 報提供サービスを行う情報提供装置において、

前記利用者端末は、

前記情報提供センタから提供された情報を表示する情報 表示部と、

前記情報提供センタから提供されたサービスパスを記録 するサービスパス・ホルダと、

を備えたことを特徴とする利用者端末。

【請求項3】 情報を利用者に対して提供する情報提供 センタと、利用者が正当な利用者か否かを検査する認証 センタと、情報の提供を受ける利用者端末とを備えた情 報提供サービスを行う情報提供装置における情報提供サ 30 ービス認証方法であって、

前記情報提供サービス認証方法は、

利用者がサービスを受ける際に、認証センタが利用者端 末から入力された認証情報の正当性を検査する処理と、 認証情報の正当性が確認された場合に、情報提供センタ が利用者端末に対して情報提供をするとともにサービス パスを発行する処理と、

発行された前記サービスパスを利用者端末内に記録する 処理と、

を有することを特徴とする情報提供サービス認証方法。 【請求項4】 前記情報提供サービス認証方法は、

利用者がサービスを受ける際に、サービスパスが既に記録されている場合に記録されているサービスパスを情報 提供センタに対して提示する処理と、

提示されたサービスパスの正当性を検査する処理と、 前記正当性の検査結果に基づいて、情報提供を行う処理 と、

をさらに有することを特徴とする請求項3に記載の情報 提供サービス認証方法。

【請求項5】 前記情報提供サービス認証方法は、

提示されたサービスパスの正当性を検査し、このサービスパスの正当性が確認された場合にすでに発行したサービスパスとは異なる新しいサービスパスを利用者端末に対して発行する処理をさらに有することを特徴とする請求項4に記載の情報提供サービス認証方法。

【請求項6】 前記情報提供サービス認証方法は、

不正なサービスパスが提示された場合に再度認証情報の 入力を要求する処理と、

入力された認証情報の正当性を検査して、その正当性が 10 確認された場合に新たなサービスパスを発行する処理 と、

をさらに有することを特徴とする請求項4または5に記載の情報提供サービス認証方法。

【請求項7】 情報を利用者に対して提供する情報提供センタと、利用者が正当な利用者か否かを検査する認証センタと、情報の提供を受ける利用者端末とを備えた情報提供サービスを行う情報提供装置における情報提供サービス認証プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

20 前記情報提供サービス認証プログラムは、

利用者がサービスを受ける際に、認証センタが利用者端末から入力された認証情報の正当性を検査する処理と、認証情報の正当性が確認された場合に、情報提供センタが利用者端末に対して情報提供をするとともにサービスパスを発行する処理と、

発行された前記サービスパスを利用者端末内に記録する 処理と、

をコンピュータに行わせることを特徴とする情報提供サービス認証プログラムを記録した記録媒体。

0 【請求項8】 前記情報提供サービス認証プログラムは、

利用者がサービスを受ける際に、サービスパスが既に記録されている場合に記録されているサービスパスを情報 提供センタに対して提示する処理と、

提示されたサービスパスの正当性を検査する処理と、 前記正当性の検査結果に基づいて、情報提供を行う処理 と、

をさらにコンピュータに行わせることを特徴とする請求 項7に記載の情報提供サービス認証プログラムを記録し 40 た記録媒体。

【請求項9】 前記情報提供サービス認証プログラムは.

提示されたサービスパスの正当性を検査し、このサービスパスの正当性が確認された場合にすでに発行したサービスパスとは異なる新しいサービスパスを利用者端末に対して発行する処理をさらにコンピュータに行わせることを特徴とする請求項8に記載の情報提供サービス認証プログラムを記録した記録媒体。

【請求項10】 前記情報提供サービス認証プログラム →

50 は、

不正なサービスパスが提示された場合に再度認証情報の 入力を要求する処理と、

入力された認証情報の正当性を検査して、その正当性が 確認された場合に新たなサービスパスを発行する処理 と、

をさらにコンピュータに行わせることを特徴とする請求 項8または9に記載の情報提供サービス認証プログラム を記録した記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータネットワークを介して、有料のオンラインニュースなどを、特定のユーザ群へ情報サービスを提供する際の利用者を認証する情報提供装置、情報提供サービス認証方法及び情報提供サービス認証プログラムを記録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータネットワークを介して有料オンラインニュースなどの情報サービスを提供する際に利用者を認証するには、情報提供センタが各利用者に用 20意するアカウントの認証情報(例えば、利用者 I D とパスワードなど)を入力させることにより対処してきた。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の方法では、利用者は情報提供サービスを受けようとする 度に、認証情報を入力する必要があり、利用者にとって は手間がかかり、これは非常に煩わしいという問題があ

【0004】本発明は、このような事情に鑑みてなされたもので、認証処理の機能を保ちつつ利用者が行う認証処理を簡略化することができる情報提供装置、情報提供サービス認証方法及び情報提供サービス認証プログラムを記録した記録媒体を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、情報を利用者に対して提供する情報提供センタと、利用者が正当な利用者か否かを検査する認証センタと、情報の提供を受ける利用者端末とを備えた情報提供サービスを行う情報提供装置において、前記情報提供センタは、前記利用者端末に対して提供する情報が記録された 40情報コンテンツ・データベースと、前記利用者端末に対してサービスを受ける権利を与えるサービスパスを記録するサービスパス・テーブルと、前記利用者端末から入力された認証情報を認証センタが検査した結果に基づいて前記サービスパス・テーブルに記録されたサービスパスの発行と前記情報コンテンツ・データベースに記録された情報を前記利用者端末に対して提供する情報提供部とを備えたことを特徴とする。

【0006】請求項2に記載の発明は、情報を利用者に 対して提供する情報提供センタと、利用者が正当な利用 50

者か否かを検査する認証センタと、情報の提供を受ける 利用者端末とを備えた情報提供サービスを行う情報提供 装置において、前記利用者端末は、前記情報提供センタ から提供された情報を表示する情報表示部と、前記情報 提供センタから提供されたサービスパスを記録するサー ビスパス・ホルダとを備えたことを特徴とする。

【0007】請求項3に記載の発明は、情報を利用者に対して提供する情報提供センタと、利用者が正当な利用者か否かを検査する認証センタと、情報の提供を受ける10利用者端末とを備えた情報提供サービスを行う情報提供装置における情報提供サービス認証方法であって、前記情報提供サービス認証方法は、利用者がサービスを受ける際に、認証センタが利用者端末から入力された認証情報の正当性を検査する処理と、認証情報の正当性が確認された場合に、情報提供センタが利用者端末に対して情報提供をするとともにサービスパスを発行する処理と、発行された前記サービスパスを利用者端末内に記録する処理とを有することを特徴とする。

【0008】請求項4に記載の発明は、前記情報提供サービス認証方法は、利用者がサービスを受ける際に、サービスパスが既に記録されている場合に記録されているサービスパスを情報提供センタに対して提示する処理と、提示されたサービスパスの正当性を検査する処理と、前記正当性の検査結果に基づいて、情報提供を行う処理とをさらに有することを特徴とする。

【0009】請求項5に記載の発明は、前記情報提供サービス認証方法は、提示されたサービスパスの正当性を検査し、このサービスパスの正当性が確認された場合にすでに発行したサービスパスとは異なる新しいサービス30 パスを利用者端末に対して発行する処理をさらに有することを特徴とする。

【0010】請求項6に記載の発明は、前記情報提供サービス認証方法は、不正なサービスパスが提示された場合に再度認証情報の入力を要求する処理と、入力された認証情報の正当性を検査して、その正当性が確認された場合に新たなサービスパスを発行する処理とをさらに有することを特徴とする。

【0011】請求項7に記載の発明は、情報を利用者に対して提供する情報提供センタと、利用者が正当な利用者か否かを検査する認証センタと、情報の提供を受ける利用者端末とを備えた情報提供サービスを行う情報提供サービス認証プログラムを記録は体であって、前記情報提供サービス認証プログラムは、利用者がサービスを受ける際に、認証センタが利用者端末から入力された認証情報の正当性を検査する処理と、認証情報の正当性が確認された場合に、情報提供センタが利用者端末に対して情報提供をするとともにサービスパスを発行する処理と、発行された前記サービスパスを利用者端末内に記録する処理とをコンピュータに行わせることを特徴とす

る。

【0012】請求項8に記載の発明は、前記情報提供サービス認証プログラムは、利用者がサービスを受ける際に、サービスパスが既に記録されている場合に記録されているサービスパスを情報提供センタに対して提示する処理と、提示されたサービスパスの正当性を検査する処理と、前記正当性の検査結果に基づいて、情報提供を行う処理とをさらにコンピュータに行わせることを特徴とする。

【0013】請求項9に記載の発明は、前記情報提供サ 10 ーピス認証プログラムは、提示されたサービスパスの正 当性を検査し、このサービスパスの正当性が確認された 場合にすでに発行したサービスパスとは異なる新しいサービスパスを利用者端末に対して発行する処理をさらに コンピュータに行わせることを特徴とする。

【0014】請求項10に記載の発明は、前記情報提供サービス認証プログラムは、不正なサービスパスが提示された場合に再度認証情報の入力を要求する処理と、入力された認証情報の正当性を検査して、その正当性が確認された場合に新たなサービスパスを発行する処理とを20さらにコンピュータに行わせることを特徴とする。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明による情報提供装置、情報提供サービス認証方法及び情報提供サービス認証方法及び情報提供サービス認証プログラムを記録した記録媒体を図面を参照して説明する。図1は情報提供装置の全体構成を示すプロック図である。この図において、符号1は、情報提供を受ける権利を持つ各利用者に対して情報提供を行なう情報提供センタである。符号2は、利用者の認証を行なう認証センタである。符号3は、情報提供センタ1、認証センタ2に接続することによってサービスを受ける利用者端末である。符号4は、情報提供センタ1、認証センタ2、利用者端末3をそれぞれ接続するコンピュータネットワークであり、インターネットであってもよい。

【0016】〈第1の実施形態〉図2は、図1に示す情報提供センタ1および利用者端末3の構成を示す図である。情報提供センタ1は、利用者に対して情報提供を行なう情報提供部11と、利用者に発行したサービスパスを記録するサービスパステープル12と、利用者に提供する情報の情報コンテンツ・データベース13とからな40る。利用者端末3は、情報表示部31と情報表示部31が情報提供部11から受け取ったサービスパスを保存するサービスパス・ホルダ32とからなる。

【0017】ここでいうサービスパスとは、情報提供センタ1から情報提供サービスを受ける権利に相当するものであり、このサービスパスを持つ利用者だけが、情報提供センタから情報提供サービスを受けることができる。また、サービスパスは、利用者の「ユーザID」、「タイムスタンプ」及び利用者端末3の「端末情報」からなるデータである。「ユーザID」とは、利用者端末50

3の所有者を識別するためのコードであり、情報提供センタ1において一意となるユーザ I Dが予め登録されている。「タイムスタンプ」とは、サービスパス発行時の日時をコード化したものであり、サービスパス発行毎に異なるコードとなる。「端末情報」とは、情報提供センタ1に接続される利用者端末3を識別するためのコードであり、この利用者端末3に割り当てられた I Pアドレス等が用いられる。

【0018】次に、図2、5を参照して、利用者がサービスパスを取得する動作を説明する。図5は、利用者がサービスパスを取得する動作を示すシーケンス図である。以下の説明において、情報提供センタ1、認証センタ2及び複数の利用者端末3はそれぞれコンピュータネットワーク4に接続されているが、特に説明がない場合は、このコンピュータネットワーク4を介してデータ等の送受が行われるものとする。

【0019】まず、利用者は利用者端末3を用い、認証センタ2に対して認証情報を送る。ここでいう認証情報とは、利用者IDとパスワード等であり、利用者の認証を行なうのに一般的に必要な情報を指す。認証センタ2は、受け取ったこの認証情報をチェックして、その認証結果を情報提供部11へ送信する。このとき、認証センタ2は、受け取った認証情報が正しいものであるなら、情報提供センタ1に対してサービスパス発行通知を出し、正しくないものであった場合は、その旨を通知する。

【0020】次に情報提供部11は、認証センタ2から受け取った認証結果に基づいて、認証情報が正しいものであった場合は新規のサービスパスを生成し、それをサービスパス・テーブル12に記録するとともに利用者端末3の情報表示部31へ送信する。これを受けて、利用者端末3の情報表示部31は、情報提供部11から受け取ったサービスパスをサービスパス・ホルダ32に記録する。

【0021】なお、サービスパスの内容としては、その利用者の「ユーザID」、発行時の「タイムスタンプ」、そして利用者の「端末情報」などが使われる。これらを組み合わせた文字列から既存の暗号化やハッシュ関数などを使って変換して得られる値を用いることによって、その内容が利用者から簡単に想像不可能であり、かつ毎回異なる値とすることができるため、サービスパスとして使用することができる。また、情報提供部11と認証センタ2との通信には、第三者が介入できないような秘密通信が使用できるようなネットワーク環境となっているものとする。さらに、サービスパスには、予め定められた有効期限が設定されており、この有効期限を過ぎたサービスパスは、正規の利用者であっても使用できなくなる。

【0022】次に、図6を参照して、利用者が情報提供

を受ける動作を説明する。図6は、利用者が情報提供を 受ける動作を示すシーケンス図である。まず、利用者端 末3の情報表示部31はサービスパス・ホルダ32から サービスパスを取りだし、情報提供センタ1の情報提供 部11に対して、情報コンテンツ要求とサービスパスを 送る。ここでいう情報コンテンツ要求とは、情報コンテ ンツの名前や識別子等であり、例えばWorld Wi de Web (以下、WWWと称する) で言えば、UR L (Uniform Resource Locato r)のような情報コンテンツを特定するものとする。

【0023】情報提供部11では、情報提供部から渡さ れたサービスパスが自身が発行したものであるか否かを サービスパス・テーブル12を参照することによって、 サービスパスのチェックを行う。その結果、正しいもの であれば、サービスパス・テーブル12において、その サービスパスを無効化し、代わりに新規のサービスパス を生成してサービスパス・テーブル12を更新する。

【0024】そして、情報表示部31からの情報コンテ ンツ要求に対応するものを、情報コンテンツ・データベ ース13を検索することによって取得し、その情報コン 20 テンツと新規に生成したサービスパスとを情報表示部3 1に対して送信する。情報表示部31は、サービスパス ・ホルダ32に記録されているサービスパスを、この受 け取ったサービスパスとの入れ替えることによって、サ ーピスパス・ホルダ32の内容を更新し、情報コンテン ツは図示しないディスプレイ等に表示する。

【0025】このように、情報提供を受ける際に毎回認 証情報を入力するかわりに、サービスパスを取得してこ のサービスパスを利用することにより、一度認証情報を 入力すれば以降は認証情報の入力なしに情報サービスを うけることが可能となる。

【0026】次に、図7を参照して、不正なサービスパ スが情報提供センタ1に提示された場合について説明す る。まず、利用者は情報表示部31を使い、情報コンテ ンツ要求とサービスパスを情報提供センタ1へ送る。こ こで送信されたサービスパスは不正なサービスパスであ るものとする。情報提供センタ1の情報提供部11は、 受け取ったサービスパスが正しいものであるかをサービ スパステーブル12を参照することによって調べる。こ のとき、情報提供部11は、受け取ったサービスパス が、自身の発行したものであるか、あるいは有効期限内 であるかによって、このサービスパスが無効であるか否 かを判断する。

【0027】この判断の結果、無効となっているもので あると判断すると、情報提供部11は情報表示部31に 対して認証情報入力要求を出す。情報表示部31は利用 者端末3のディスプレイ等に認証情報入力画面を表示 し、利用者は認証情報を入力する。情報表示部31は入 力された認証情報を認証センタ2に送信し、認証センタ 2 では受け取った認証情報の正当性を検査しそれが正し 50 データとして送信する。利用者端末 3 のWWWプラウザ

いものなら、情報提供センタ1にサービスパス発行通知 を出す。

【0028】情報提供センタ1の情報提供部11は、新 規のサービスパスを生成し、それをサービスパス・テー プル12に記録し、はじめに利用者が提示してきた情報 コンテンツ要求に対応するものを情報コンテンツ・デー タペース13から取得し、その情報コンテンツと新規に 生成したサービスパスとを情報表示部31に送信する。 情報表示部31では受け取ったサービスパスはサービス 10 パス・ホルダ32に記録し、情報コンテンツは利用者に 表示する。

【0029】このように、利用者がサービスを受けるた びに毎回サービスパスが更新されるため、サービスパス が不正な第三者に盗まれ一度でもそれを使って第三者が サービスを受けてしまうと、正規の利用者の持っている サービスパスが無効となってしまうため、正規の利用者 はサービスを受けられなくなる。しかし、サービス提供 側から見れば、同時にサービスを受ける利用者の数は常 に保たれ、サービス使用ライセンスの数を保持すること ができる。

【0030】また、サービスパスが盗まれたとしても、 正規の利用者は再び認証情報を入力して新規のサービス パスを取得すれば、サービスが受けられるようになり、 同時に盗まれたサービスパスが無効となるため、不正利 用からの復活を容易に行なうことができる。

【0031】〈第2の実施形態〉次に、インターネット で一般的に用いられているWWWを利用した場合の実施 形態について説明する。図3は、第2の実施形態の構成 を示すプロック図である。図3に示す構成が図2に示す 構成と異なる点は、情報提供部11をWWWサーバ11 aと情報提供CGI部11bによって構成されるように したことと、情報表示部31及びサービスパス・ホルダ 32をそれぞれWWWプラウザ31a及びクッキー・フ ァイル32aで構成した点である。

【0032】次に、利用者がサービスパスを取得する動 作を説明する。利用者がサービスパスを所有していない 場合のサービスパスの取得は次のようにして行なわれ る。インターネットに接続しているパーソナルコンピュ ータなどの利用者端末3において、利用者はWWWプラ ウザ31aを用いて、認証センタ2に対して認証情報を 送る。ここでいう認証情報とは、第1の実施形態におい て説明したものと同等である。

【0033】認証センタ2では、受け取った認証情報を チェックし、それが正しいか否かの認証結果を、情報提 供CG1部11bに対して回答する。情報提供CGI部 11 bでは、認証センタ2から利用者の認証情報が正し いものであると回答を受けた場合には、新規のサービス パスを生成し、それをサービスパス・テーブル12に記 録し、利用者端末3のWWWプラウザ31aにクッキー

31aは、情報提供センタ1から受け取ったサービスパ スのクッキーデータをクッキーファイル32aに記録す

【0034】ここで、CGIとは、Common Ga teway Interfaceの略であり、WWWサ ーバから他の外部プログラムを起動するインターフェー スを指し、サーバから起動される外部プログラムは C GIプログラムなどと呼ばれる。また、クッキーデータ とは、一般的なプラウザとサーバ間での通信プロトコル である HTTPを用いてやりとりすることの可能な補 10 助的なデータであり、通常一般的なブラウザで使用可能 である。

【0035】なお、サービスパスの内容としては、その 利用者の「ユーザID」、発行時の「タイムスタン プ」、そして利用者の「端末情報」などが使われる。こ れらを組み合わせた文字列から既存の暗号化やハッシュ 関数などを使って変換して得られる値を用いることによ って、その内容が利用者から簡単に想像不可能であり、 かつ毎回異なる値とすることができるため、サービスパ スとして使用することができる。例えば、一方向の暗号 20 化関数であるハッシュ関数を利用し、利用者の接続時刻 あるいは乱数のような常に異なる値をハッシュ関数にか けることにより、利用者から想像不可能かつ毎回異なる 文字列を生成することができ、これをサービスパスとし て使用することができる。

【0036】また、情報提供CGI部11bと認証セン タ2との通信には第三者が介入できないような秘密通信 が使用できるようなネットワーク環境となっているもの とする。これは例えばパーチャル・プライベート・ネッ トワーク (VPN) と呼ばれる第三者の介在できない秘 30 密通信ネットワークなどを用いることにより実現するこ とができる。

【0037】次に、利用者が情報提供を受ける動作を説 明する。まず、利用者端末3のWWWプラウザ31aは クッキーファイル32aからサービスパスを取りだし、 情報提供センタ1のWWWサーバ11aに、情報コンテ ンツ要求と、サービスパスをクッキーデータとして送 る。ここではWWWを前提としている為、情報コンテン ツ要求とは、WWWの通信プロトコルであるHTTPに 基づいたフォーマットであり、情報コンテンツの指定に 40 成を示すブロック図である。 はURLが使われる。

【0038】WWWサーバ11aは情報提供CG1部1 1bを起動し、情報提供CGI部11bは渡されたサー ビスパスが自身の発行したものか否かをサービスパス・ テーブル12を参照してチェックする。正しいものであ れば、サービスパス・テーブル12においてそのサービ スパスを無効とし、代わりに新規のサービスパスを生成 してサービスパス・テーブル12を更新する。そして、 指定されたURLに対応するものを情報コンテンツ・デ ータベース13を検索することによって取得して、新規 50 け取った認証情報をチェックし、それが正しいか不正か

に生成したサービスパスからなるクッキーデータと、情 報コンテンツとをHTTPプロトコルでプラウザ31a に対して送信する。WWWプラウザ31aではクッキー データとして受け取ったサービスパスをクッキーファイ ル32aに記録し、情報コンテンツを利用者に対して表

【0039】次に、不正なサービスパスが情報提供セン タ1に提示された場合の動作を説明する。まず、利用者 はプラウザ31aを使い、情報コンテンツ要求とサービ スパスからなるクッキーデータを情報提供センタ1へ送 る。ここで送信されるサービスパスは不正なサービスパ スであるものとする。続いて、情報提供センタ1のサー バ11aは情報提供CGI部11bを起動して、情報提 供CGI部11bは受け取ったサービスパスが正しいも のかサービスパステーブル12で調べる。このとき、自 身の発行したものでないかあるいはすでに無効となって いるものであると判断すると、WWWプラウザ31aに 対して認証情報入力要求を出す。

【0040】WWWプラウザ31aは利用者端末3のデ ィスプレイ等に認証情報入力画面を表示し、利用者は認 証情報を入力する。プラウザ31aは入力された認証情 報を認証センタ2に送信し、認証センタ2は受け取った 認証情報の正当性を検査しそれが正しいものなら、情報 提供センタ1の情報提供CGI部11bにサービスパス 発行通知を出す。情報提供CGI部11bは、新規のサ ーピスパスを生成し、それをサービスパス・テープル1 2に記録し、はじめに利用者が提示してきた情報コンテ ンツ要求に対応するものを情報コンテンツ・データベー ス13から取得し、その情報コンテンツと新規に生成し たサービスパスからなるクッキーデータとをHTTPプ ロトコルによってプラウザ31aへ送信する。プラウザ 31 aでは受け取ったサービスパスのクッキーデータを クッキー・ファイル32aに記録し、情報コンテンツを 利用者に表示する。

【0041】 〈第3の実施形態〉次に、インターネット で一般的に用いられているWWWを利用した場合の実施 形態において、WWWプラウザと認証センタとの認証情 報の受け渡しに情報提供センタを中継する場合について 図4を参照して説明する。図4は、第3の実施形態の構

【0042】インターネットに接続されているパーソナ ルコンピュータなどの利用者端末3において、利用者は WWWブラウザ31aからHTTPプロトコルを用い て、情報提供センタ1へ認証情報を送る。ここでいう認 証情報とは、第1の実施形態において説明したものと同 等である。

【0043】情報提供センタ1のWWWサーバ11aは WWWブラウザ31aからの認証情報を認証センタ2へ 転送する。認証センタ2では、情報提供センタ1から受

の認証結果を、情報提供CGI部11bへ回答する。情 報提供 CG I 部 1 1 b では、認証センタ 2 から利用者の 認証惰報が正しいものであると回答を受けた場合には、 新規のサービスパスを生成し、それをサービスパス・テ ープル12に記録し、利用者のWWWブラウザ31aに クッキーデータとして送信する。利用者端末3のWWW プラウザ31aでは、情報提供センタ1から受け取った サービスパスのクッキーデータをクッキーファイル32 aへ記録する。

【0044】次に、利用者が情報提供を受ける動作を説 10 明する。まず、利用者端末3のWWWプラウザ31aは クッキーファイル32aからサービスパスを取りだし、 情報提供センタ1のWWWサーバ11aに、情報コンテ ンツ要求と、サービスパスをクッキーデータとして送 る。ここではWWWを前提としている為、情報コンテン ツ要求とは、WWWの通信プロトコルであるHTTPに 基づいたフォーマットであり、情報コンテンツの指定に はURLが使われる。

【0045】WWWサーバ11aは情報提供CGI部1 1 bを起動し、情報提供CGI部11 bは渡されたサー 20 ビスパスが自分の発行したものかどうかをサービスパス ・テーブル12を参照してチェックする。正しいもので あれば、サービスパス・テーブル12においてそのサー ビスパスを無効とし、かわりに新規のサービスパスを生 成してサービスパス・テーブル12を更新し、指定され たURLに対応するものを情報コンテンツ・データベー ス13から取得して、新規に生成したサービスパスから なるクッキーデータと、情報コンテンツとをHTTPプ ロトコルでWWWプラウザ31aに送信する。WWWプ ラウザ31aではクッキーデータとして受け取ったサー 30 ピスパスをクッキーファイル32aに記録し、情報コン テンツを利用者に表示する。

【0046】次に、不正なサービスパスが情報提供セン タ1に提示された場合の動作を説明する。まず、利用者 はWWWプラウザ31aを使い、情報コンテンツ要求と 不正なサービスパスからなるクッキーデータを情報提供 センタ1へ送る。情報提供センタ1のWWWサーバ11 aは情報提供CGI部11bを起動し、情報提供CGI 部11bは受け取ったサービスパスが正しいものかサー ピスパステーブル12を参照して調べる。その結果、自 40 身の発行したものでないかあるいはすでに無効となって いるものであると判断すると、WWWプラウザ31aに 対して認証情報入力要求を出す。WWWプラウザ31a は利用者端末のディスプレイ等に認証情報入力画面を表 示し、利用者は認証情報を入力する。WWWプラウザ3 1 a は入力された認証情報を情報提供センタ1へ送信 し、それを情報提供センタ1のWWWサーバ11aは認 証センタ2へ転送する。

【0047】次に、認証センタ2では受け取った認証情

ンタ1の情報提供CGI部11bにサービスパス発行通 知を出す。情報提供 CG I 部 1 1 b は、新規のサービス パスを生成し、それをサービスパス・テープル12に記 録し、はじめに利用者が提示してきた情報コンテンツ要 求に対応するものを情報コンテンツ・データベース13 から取得し、その情報コンテンツと新規に生成したサー ビスパスからなるクッキーデータとをHTTPプロトコ ルでWWWプラウザ31aに送信する。WWWプラウザ 31 aでは受け取ったサービスパスのクッキーデータを クッキー・ファイル32aに記録し、情報コンテンツを 利用者に表示する。

【0048】この実施形態では、利用者端末3から認証 センタ2への認証情報を受け渡すのに、情報提供センタ 2が中継の役割を果たしている。この実施形態は、情報 提供センタ1が認証センタ2にとって信頼のおけるもの である場合であり、つまり、利用者が認証センタへ宛て た認証情報を、情報提供センタが不正に複製したり偽造 するというような悪意のないものである場合にのみ実施 が可能である。

【0049】また、この実施形態の場合には情報提供サ ービスにおけるサービスの流れを情報提供センタ1で一 元管理しやすいという利点もある。この実施形態におい ても、情報提供センタ1と認証センタ2の間の通信には 第三者の介入できない秘密通信が使用されることが前提 である。

【0050】なお、利用者端末3の起動時において、こ の利用者端末3の所有者であるか否かをパスワードなど によってチェックして、他人が利用端末3を不正利用す ることを防止するようにしてもよい。

【0051】また、図5、6、7に示す各処理を実現す るためのプログラムをコンピュータ読み取り可能な記録 媒体に記録して、この記録媒体に記録されたプログラム をコンピュータシステムに読み込ませ、実行することに より情報提供サービス認証処理を行ってもよい。なお、 ここでいう「コンピュータシステム」とは、OSや周辺 機器等のハードウェアを含むものとする。また、「コン ピュータシステム」は、WWWシステムを利用している 場合であれば、ホームページ提供環境(あるいは表示環 境)も含むものとする。また、「コンピュータ読み取り 可能な記録媒体」とは、フロッピーディスク、光磁気デ ィスク、ROM、CD-ROM等の可搬媒体、コンピュ ータシステムに内蔵されるハードディスク等の記憶装置 のことをいう。

【0052】さらに「コンピュータ読み取り可能な記録 媒体」とは、インターネット等のネットワークや電話回 線等の通信回線を介してプログラムを送信する場合の通 信線のように、短時間の間、動的にプログラムを保持す るもの(伝送媒体ないしは伝送波)、その場合のサーバ やクライアントとなるコンピュータシステム内部の揮発 報の正当性を検査しそれが正しいものなら、情報提供セ 50 性メモリのように、一定時間プログラムを保持している

ものも含むものとする。また上記プログラムは、前述した機能の一部を実現するためのものであっても良く、さらに前述した機能をコンピュータシステムにすでに記録されているプログラムとの組み合わせで実現できるもの、いわゆる差分ファイル(差分プログラム)であっても良い。

#### [0053]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、利用者はサービスパスを取得して、このサービスパスが有効な期間であれば、認証情報の入力をすることな 10 く情報サービスをうけることが可能となるため、サービス提供時において入力の手間を省くことができるという効果が得られる。

【0054】また、この発明によれば、同時にサービスを受けることはできる利用者の数を常に一定に保つことができ、サービス使用ライセンスの数を保持することができるという効果も得られる。

【0055】また、この発明によれば、正規の利用者は 再び認証情報を入力して新規のサービスパスを取得する ことにより、第三者による不正利用からの復活および、 盗まれたサービスパスを無効にすることを容易に行なう ことができるという効果も得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による情報提供装置の全体構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の第1の実施形態の構成を示すプロック

図である。

【図3】本発明の第2の実施形態の構成を示すプロック 図である。

【図4】本発明の第3の実施形態の構成を示すプロック 図である。

【図5】サービスパスを取得する際の動作を示すシーケンス図である。

【図6】情報提供サービスを受ける動作を示すシーケンス図である。

10 【図7】不正なサービスパス提示時の動作を示すシーケンス図である。

#### 【符号の説明】

1・・・情報提供センタ、

11・・・情報提供部、

11a・・・WWWサーバ、

11b・・・情報提供CGI部、

12・・・サービスパス・テーブル、

13・・・情報コンテンツ・データペース、

2・・・認証センタ、

0 3・・・利用者端末、

31・・・情報表示部、

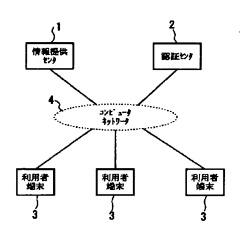
31a・・・WWWプラウザ、

32・・・サービスパス・ホルダ、

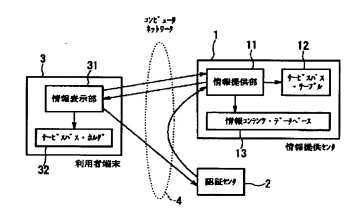
32a・・・クッキー・ファイル、

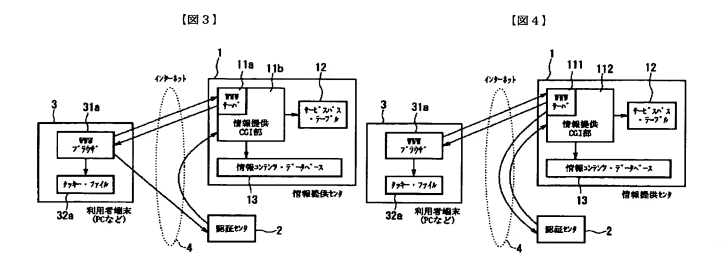
4・・・コンピュータネットワーク。

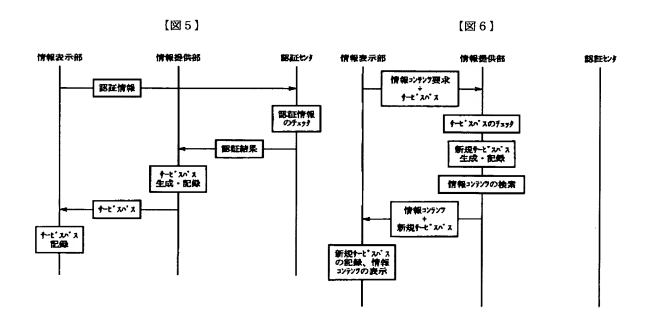
[図1]



【図2】

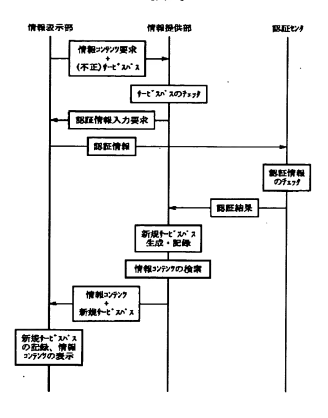






\_

【図7】



#### フロントページの続き

(72)発明者 曽根岡 昭直 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5B049 AA01 AA05 AA06 BB00 EE23

**EE28** 

5B085 AA08 AE02 AE04 AE23

5B089 GA11 GA21 GB01 GB02 GB09

JA20 JA33 KA03 KA17 KB13

KC15 KC47 KC58 LB14

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.